



- 1 3φ入力:3φ出力の小型電源トランスの設計試作例です。
 - (1) カットコア用ボビンを用いて、ボビン巻にて小型の三相電源トランスの設計製作例です。
 - (2) ボビンは従来の市販品を用い、それを利用可能なカットコアを新しく作り試作しました。
 - (3) Y型や△型を各々組み合わせて試作致しました。
 - (4) カットコアの他にEIシートコアのタイプも試作しました。
 - (5) カットコアやEIシートコアで一定コイルに、コア材質や入力電圧、出力電流などを代えて50Hzにてデータを取りました。
 - (6) データは横河製三相測定器にて測定致しました。
 - (7) 別紙 各試作時 実測 参考データを目安に特注品を承りますので ご下命お待ち申し上げます。

- 2 3φ入力:1φ出力の小型電源トランスも設計試作を致しました。
 - (1) カットコアのボビンを用いてボビン巻にて 小型の三相:単相出力電源トランスの例です。
 - (2) ボビンは従来の市販品を用い、それを利用可能なカットコアを新しく作り試作しました。
 - (3) 三相入力:単相2回路出力のスコットトランスや単相1回路出力の逆V型トランスやEIシートコア使用の場合の例も試作しました。
 - (5) 一定コイルにコア材質や入力電圧、出力電流などを変えて50Hzにてデータを取りました。
 - (4) データは横河製三相測定器にて測定致しました。
 - (6) 別紙 各試作時 実測 参考データを目安に特注品を承りますので ご下命お待ち申し上げます。

試作例のご利用に当たりましては、定格内でのご利用をお願い申し上げます。
定格入力電圧、出力電流値 以外は参考例につき 保証するものではありません。

